

火币矿池目前支持BTC/BCH/LTC/ETH/ETC/DCR，且均支持双挖HPT，这些数字货币相对应采用的结算模式是BTC-FPPS，BCH-PPS，LTC-PPS，ETH-FPPS，ETC-PPS，DCR-PPS，而这里就涉及到了两种模式，一个是FPPS模式和PPS模式。

1、Slush方式—Slush矿池基于积分制，较老的shares将比新的shares拥有更低的权重，以减少一轮中切换矿池的投机分子。

2、Pay-Per-Share方式—该方式为立即为每一个share支付报酬。该支出来源于矿池现有的比特币资金，因此可以立即取现，而不用等待区块生成完毕或者确认。这样可以避免矿池运营者幕后操纵。这中方法减少了矿工的风险，但将风险转移给了矿池的运营者。运营者可以收取手续费来弥补这些风险可能造成的损失。

3、Luke-Jr方式—该方式借用了其他方式的长处，如Slush方式一样，矿工需要提供工作证明来获得shares，如puddinpop方式一样，当区块生成时马上进行支付。但是不象之前的方式，针对一个区块的shares，会被再次利用于生成下一个区块。为了区分一下参与矿工的交易传输费用，只有当矿工的余额超过1BTC时才进行支付。如果没有达到1BTC，那么将在下一个区块生成时进行累计。如果矿工在一周内没有提供一个share，那么矿池会将剩下的余额进行支付，不管余额是多少。

4、Triplemining方式—该方式是将一些中等大小矿池的计算力合并起来，然后将获得奖励的1%按照各个矿池计算力的比例分发给矿池运营者。

5、P2Pool方式—P2Pool的挖矿节点工作在类似比特币区块链的一种shares链上。由于没有中心，所以也不会受到DoS攻击。和其他现有的矿池技术都不一样—每个节点工作的区块，都包括支付给前期shares的所有者以及该节点自己的比特币。99%的奖励(注：50BTC+交易费用)会平均分给矿工，另外0.5%会奖励给生成区块的人。

6、Puddinpop方式—一种使用“元哈希”技术的方式，使用特定的puddinpop挖矿软件，现在没有矿池用这种方式。

目前使用较多的方式为Pay-Per-Share，如deepbit.net和btcguild.com等均支持PPS，矿工使用起来也比较方便。

目前市面上的矿池还是有很多的，因此想要挖矿的投资者，一定要先确定自己想要挖什么数字货币，然后再去找对应的矿池，因为大多数的矿池都是仅能挖几个数字货币，另外投资者在选择矿池的时候，一定要考察清楚，不要盲目选择，也不要冲动入驻，毕竟磨刀不误砍柴工，比如说选择矿池算力高的矿池，算力高出块才有保

证，收益才能保证。

以上就是DaDaqq.com火币矿池能挖什么币？火币矿池挖矿收益方式的详细内容，更多关于火币矿池知识分享的资料请关注币大师其它相关文章！

本站提醒：投资有风险，入市须谨慎，本内容不作为投资理财建议。

Tag：火币 矿池 挖矿 区块链 比特币